## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Mai 2005 (26.05.2005)

## PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/048622 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

US): T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]:

PCT/EP2004/012852

H04Q 7/24

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

10. November 2004 (10.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

11. November 2003 (11.11.2003) DE 103 52 949.7 10 2004 007 856.4

DE 17. Februar 2004 (17.02.2004)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DENNERT, Thomas [DE/DE]; Rathausstrasse 53, 53844 Troisdorf (DE). GÖTZ, Günter [DE/DE]; Fasanenstr. 4, 97204 Höchberg

Landgrabenweg 151, 53227 Bonn (DE).

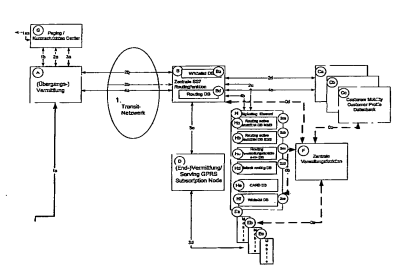
(74) Anwalt: RIEBLING, Peter; Postfach 31 60, 88113 Lindau/B. (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING THE DELIVERY OF MESSAGES IN A TELECOMMUNICATIONS NETWORK WHILE TAKING MULTI-DEVICE CONFIGURATIONS INTO SPECIAL CONSIDERATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR STEUERUNG DER ZUSTELLUNG VON NACHRICHTEN IN EINEM TELEKOMMU-NIKATIONSNETZ UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER MEHRGERÄTEKONFIGURATIONEN



- G... PAGING / SHORT MESSAGE CENTER (TRANSITION) SWITCHING
- TRANSIT NETWORK
- WHITELIST DATABASE CENTRAL SS7 ROUTING FUNCTION
- ROUTING DATABASE CUSTOMER MOBILITY
  CUSTOMER PROFILE DATABASE
- (FINAL) SWITCHING / SERVING GPRS SUBSCRIPTION NODE
- CENTRAL ADMINISTRATION FUNCTION
- HC...ROUTING APPLICATIONS FUNCTION N N> DATABASE

(57) Abstract: The invention relates to a method for controlling the delivery of messages in a telecommunications network, particularly in a mobile communications network, with data assigned to a subscriber relationship and to a terminal (i.e. the identification chip (e.g. GSM SIM, UMTS USIM) connected thereto). invention is characterized in that these assigned data, entirely or in part, are transmitted synchronously or approximately synchronously to additional terminals (i.e. to the identification chip (e.g. GSM SIM, UMTS USIM) connected thereto) assigned to this subscriber.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung der Zustellung von Nachrichten in einem Telekommunikationsnetz, insbesondere einem Mobilkommunikationsnetz, die einem Teilnehmerverhältnis und einem Endgerät (bzw. dem daran angeschlossenen Identifikations-Chip (z.B. GSM SIM, UMTS USIM)) zugeordnet sind. Die Erfindung zeichnet sich dadurch



CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.